

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

**BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SEVRES, VIENNE

12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS - Tél.: (49) 41.35.55 -

ABONNEMENT ANNUEL 25F

C. C. P. LIMOGES 4.752.22.W.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS

Annexe au Bulletin n° 122 - NOVEMBRE 1970 -

-. TRAITEMENTS D'AUTOMNE DES ARBRES FRUITIERS .-

L'automne qui, en général, coïncide avec des pluies fréquentes et assez abondantes est favorable à l'extension de diverses maladies cryptogamiques ou bactériennes qui s'installent sur les arbres à partir des cicatrices foliaires.

Les contaminations sont à craindre car à cette époque, la quantité de germes libérés est importante et ils peuvent s'installer d'autant plus facilement que les "portes d'entrée" sont nombreuses, avec la chute des feuilles.

Les principales de ces affections sont :

- Le Chancre européen du pommier : fréquent dans notre région, notamment sur les arbres peu soignés ; l'attaque se manifeste par une tache déprimée brune qui s'étend rapidement avec craquellements, rides, et boursouflures concentriques des bords. Le Chancre se développe en profondeur, et au bout de quelques années, les tissus du bois au centre de la dépression sont mis à nu. L'arbre est affaibli et la partie située au-dessus du chancre peut dépérir.
- La maladie bactérienne du poirier (*Pseudomonas syringae*) : moins répandue, s'observe au printemps. Elle entraîne un dessèchement des bourgeons, le flétrissement des bouquets floraux, et l'apparition de taches noires sur les feuilles et les fruits.
- Le Chancre bactérien du cerisier, qui se traduit par un dessèchement des bourgeons et des bouquets floraux, l'apparition de taches nécrotiques sur les feuilles, et la formation de chancres avec exsudation de gomme.
- Les maladies criblées des arbres fruitiers à noyaux (*coryneum* et *fusicoccum*) : les champignons auteurs de ces maladies provoquent en cours de végétation la criblure des feuilles. A l'automne, ils peuvent s'installer sur les rameaux de l'année, et les bourgeons, provoquant leur dessèchement.

Contre ces maladies, effectuer des pulvérisations copieuses à base de produits cupriques - à dose de 500 g de cuivre métal/hl - au cours de la chute des feuilles. Selon l'état sanitaire des vergers et les conditions climatiques, de 1 à 3 traitements sont nécessaires.

- . Plantation saine : 1 traitement en pleine chute (2/3 à 3/4)
- . Plantation fortement infectée, et chute des feuilles prolongée avec pluies fréquentes :
 - 1 traitement au début,
 - 1 traitement aux 2/3 de la chute,
 - 1 traitement en fin de chute.

Avant la pulvérisation, il est recommandé de supprimer les rameaux chancreux.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"Poitou-Charentes"
F. BARBOTIN

Les Contrôleurs chargés des
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
R. HUDE - H. BOUE

Suite au concours de détection des taches primaires de mildiou et black-rot, une prime a été gagnée par chacune des personnes ci-dessous :

PRIMES MILDIOU 1970

EN CHARENTE

= Grande-Champagne : 29 Mai 1970

M. PINEAU Marius
Le Pible
16 - SEGONZAC

= Petite Champagne : 29 Mai 1970 (Propriété sur ARCHIAC -17-)

M. DUDOGNON Raymond
Lignières-Sonneville
16 - SEGONZAC

M. NADAUD James
Le Prunelas
Salignac S/ Charente
17 - PONS

= Borderies : 2 Juin 1970

M. QUILTARD Claude
Mansac
17 - BURIE

= Fins Bois : 30 Mai 1970

M. PERRAUD Franck
Le Jacq
17 - SAINT BONNET S/ GIRONDE

= Bons Bois : 29 Mai 1970

M. RENOUE Fernand
Mageloup
Floirac
17 - COZES

M. COURJAUD Claude
Chamouillac
17 - MONTENDRE

= Bois Ordinaires : 31 Mai 1970

M. BRULLON Philippe
Route de Mouillepieu
17 - LA COUARDE S/ MER

EN VIENNE : 8 Juin 1970

M. MICHAUD André
Colombiers
86 - NAINTE

PRIMES BLACK-ROT

EN CHARENTES : 26 Mai 1970

M. BOUT OULLE René
Aux Michons
17 - SAINT-MARTIN DE COUX

EN VIENNE : 28 Mai 1970

M. BRASSAC Roger
86 - CHARRAIS